Index of Claims

÷

Application No.

Charanjit S. Aulakh

10/601,070

Date

Examiner

Applicant(s)

ANDERSSON ET AL.

Art Unit

1625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

						_				_
					_					
Claim			_		<u>Dat</u>	e	,			ľ
_ _	4									
Final	11/1/04									11
庫	<u> </u>									i
0			١.							i
1	V									H
2	1									
3	√									1
4	1			Г					\Box	
5	1		\vdash	I	\vdash	\vdash				11
6	V	<u> </u>			i –	T -	†	 	\Box	1
1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\vdash		\vdash			Н	i
8	Ť	\vdash	-	-		+-	 —	-	} ⊦	
100	1,			\vdash	\vdash	-	-	┢	-+	
9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	⊢	-	-	-		-	⊢	Н	::
10) V	\vdash	_		-		_		Н	::
11	\ \ \ \ \	⊢			-	-	_	├-		
12	: V	_	-	-	_			ļ		
11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
14	V	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ш	
15	10	<u> </u>	_	_		_			Ш	
16	0				<u> </u>				Ш	- 3
17	\ 3 \									
18	3 1	L			<u></u>			_		
19) 0								$oxed{oxed}$	ij
20) √									٠.
21	√									:
22	· 🗸								П	٠.
20 21 22 23 24 25 26	√ \									: 1
24	. 1						_			::
25	V		1							
26	V									• 1
27	1				_	_		_		
28 29	V				-					
20	J			\vdash	_				-	
30	ij		-	\vdash	\vdash	-			\vdash	
31	J								\vdash	
31 32	j		-	_	-			 	H	::
33	J	-	 		\vdash	\vdash			\vdash	
34		_	\vdash	-	_	 		_	\vdash	::
34 35	1	_	_	-					Н	
36		_	-	-	-	-	-	-	\vdash	8
36				-	_	-		-	\dashv	
38		-	_			-			-	
30		-		_			_			:
39		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			\vdash	
40		-	_		<u> </u>	_				
41	-	_		_	<u> </u>				\vdash	
42	-		<u> </u>	_	<u> </u>	-			-	
43		<u> </u>	\vdash		-	_				
44	\perp	l i			<u> </u>				_	
45									\Box	
46				L	<u> </u>					
47										1.
48										
49	\perp									
50	\perp								:	

7	Ula	aimi	_				υaι	<u>e</u>			,	4
	Final	Original										
		51	-	 	+	一	 	\vdash	\vdash	1	 	1
		51 52	-	├-	╁	<u> </u>	1	-	 	-	 	1
		53		-	├ ─	┢	-		-	\vdash	-	1
11		53	ļ		₽-		-	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	ŀ
i.		54 55					_	_	_	_	<u> </u>	1
1		55	L_			L	<u> </u>					
:		56				L	<u> </u>					
		57					1]
		58			Π			П			Ī _]
		59								_		1
		60	_	\vdash	T		1			·	\vdash	1
		61	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	1
1		62	_	\vdash	├	\vdash		├─	-		├	╁
		62					-	┢		-	-	ł
		63		├-	 	-	ļ		-	-		ŀ
		64		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>	1
		65		L_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	L			<u> </u>	<u> </u>	1
		66		_	<u> </u>	ļ	ļ	_	_			ŀ
		67								l		
		68										ŀ
- [69										1
.		70										1
		71						$\overline{}$				1
		71 72		 	1			<u> </u>	-	_		t:
		73		 		_	-	 	_			ŀ
1		7/		-			 	-	-		\vdash	ľ
ł		74 75	_		-	-		⊢	-	-		ŀ
1	_	76	_		-	\vdash	├	-	-	_	-	l
1		76 77	_	-	├—	-	-	-	·		-	-
1		70		-	-	-	-	-	-	-	_	ŀ
		78		-	<u> </u>		▙	_	<u> </u>		ļ	ŀ
		79			_	ļ	_	_				ŀ
		80		_	<u> </u>	_				L.,		ŀ
		81		<u> </u>	_	L	<u></u>					ŀ
		82 83				<u></u>]
		83										ŀ
		84										-
		85										
		86										1
		87										1
1		88										1
ł		89										1
ŀ		90			-						-	Ė
ł		91	_					-		_	-	i
ł		92	_			_		\vdash		_		
ł		93			-			_		_	-	1
		94	_			-	-		\vdash			
1		0F		_	\vdash		\vdash					::
1		95	-		\vdash	_		<u> </u>	\dashv			
1		96	-						\vdash			
1		97	_								<u> </u>	
1		98				_						
1		99 100			Ш				_			
												:

I	[CI	aim	Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
104			101									
104			102									
104			103									
105			104									
106			105									
107			106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		108									\Box
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		109	_						T	T	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		110					_			_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	t		111	_		\vdash			_		_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		112						\vdash			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		113		 -		\vdash					Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		114		_	<u> </u>			\vdash	-	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		115	_				<u> </u>	 	 	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ł		116	-	 		\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ł	-	117		-	-	_	\vdash		-		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ł		118				_				-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- 1		110	-	-	-	_	-	-		-	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ŀ		120	_	 	-					-	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ŀ		120		<u> </u>			-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-		121		<u> </u>	ļ			_			Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		122		_			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		123		ļ			_		ļ		Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			124			L.,	_	_	_	_	L	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ		125								<u></u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		127								_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	l		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	[134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ſ		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ſ		140									
142 143 144 145 146 147 148 149	T											
143 144 145 146 147 148 149	T						\neg				\neg	\neg
144 145 146 147 148 149	r		143	\neg		_			\neg	\neg	\neg	\neg 1
145 146 147 148 149	1								\neg	\neg	\neg	
146 147 148 149	r					-				-		\dashv
147 148 149	r					-	-		_			\dashv
148	r			\neg	-	_	_	\dashv	-	\neg	-	\dashv
149	r	-	148	-+	-	-	\dashv	-		\dashv	-	\dashv
	H		149	\dashv	-	\dashv		-	\dashv	\dashv		\dashv
<u> </u>	r	_			-		-	\dashv		-	\dashv	\dashv
	L		, 50		1			_	1			